

In collaborazione con:



**Green
Building
Council
Italia**

GBC Italia fa parte del World GBC, presente in 70 paesi, la più grande organizzazione internazionale per il mercato delle costruzioni sostenibili.
www.gbccitalia.org

BIOHABITAT

La Fondazione Biohabitat svolge attività di studio sulla cultura del verde, sulla biodiversità.
www.biohabitat.bio



La Scuola Nemeton, è una struttura didattica mirata alla formazione al fine di integrare il verde con il costruito.
www.biohabitat.bio/la-scuola/



Verso il Green Deal

Per una rivoluzione ecologica.
Ipotizzare un futuro di sostenibilità e resilienza attraverso una rivoluzione ecologica. Dall'integrazione pianificatoria e progettuale a quella economica.

Crediti Formativi Richiesti

Agronomi Forestali - Agrotecnici
Architetti - Geometri - Ingegneri
Periti Agrari - Periti Industriali



Assform

Corso Giovanni XIII, 131 - 47900 Rimini (Rn)
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818

www.assform.it email: info@assform.it
P.IVA - C.F. 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442

RIVOLUZIONE VERDE è un comparto Assform



Seminario

Verde & Energia

Strategie e buone pratiche

Giovedì 17 giugno 2021 - ore 15:00

L'interazione tra costruito e vegetazione ha notevoli ripercussioni energetiche e microclimatiche sia a livello di singolo edificio che su scala urbana. La vegetazione influenza il microclima di un'area sia all'esterno che all'interno degli edifici andando ad influenzarne il fabbisogno energetico

Verde & Energia

Strategie e buone pratiche

Se da una parte la gestione delle risorse energetiche ha un ruolo cruciale nello sviluppo del pianeta, d'altra parte è necessario perseguire obiettivi di resilienza e sostenibilità ambientale, (mitigazione climatica, abbattimento dell'inquinamento, solo per citare alcuni aspetti di macroarea) in accordo con gli obiettivi previsti dai programmi europei e non solo. Per agire con razionalità e consapevolezza, è necessario affrontare "sfide complesse e multidisciplinari che spronano a individuare sinergie multi-attoriali e strategie efficaci ed efficienti cit." Il target di una migliore qualità di vita è un obiettivo valido a livello universale, e le strategie adottate e da adottare nella produzione e nel consumo di energia giocano in questo un ruolo fondamentale. In sintesi è auspicabile un miglior standard di vita per tutti, così come la disponibilità di energia sostenibile per tutti.

RIVOLUZIONE VERDE si propone di incentivare e favorire un futuro sostenibile supportando l'idea della necessità di una integrazione pianificatoria, economica e progettuale tra l'ambiente costruito e quello naturale in tutte le sue accezioni, per una migliore qualità di vita. In quest'ottica RIVOLUZIONE VERDE promuove incontri, convegni e momenti di formazione, al fine di implementare sensibilità e competenze dei principali stakeholder nella progettazione delle città future.

Sistema in Videoconferenza

Obbligatorio fare l'iscrizione al seminario.

I dati per l'accesso verranno comunicati in seguito.

È richiesto PC o Tablet con almeno audio in uscita.

Segreteria seminario T: 051 0548820

Giovedì 17 giugno 2021 Ore 15:00

Sistema in Videoconferenza ZOOM

Ore 14:30 - Attivazione piattaforma

Ore 15:00 - Inizio lavori

Moderatore

Introduzione

Gianluca Cristoni - Fondazione Biohabitat

Progetto "Rivoluzione Verde"

Relazioni

Stefano Paolo Corgnati - Politecnico di Torino

Una società verde dove il verde è protagonista: le traiettorie del Green Deal Europeo

Alberto Muscio - Paolo Tartarini - Università di Modena e Reggio

Cool Roofs e Green Economy: stato dell'arte e prospettive

Fabio Fantozzi e Caterina Gargari - Università di Pisa

Collocazione di un tetto verde nella progettazione di un edificio carbon neutral – Valutazioni critiche sia in termini energetici che nella valutazione LCA (embodied energy)

Fabio Peron - IUAV

Rapporto tra vegetazione e ambiente costruito

Mari Marco - Presidente GBC Italia

Protocolli energetico ambientali

Ore 19:00 Conclusione dei Lavori

DESTINATARI Professionisti tutti

OBIETTIVI Nello scenario geopolitico attuale le politiche energetiche spesso sono condizionate dal panorama economico in cui si sviluppano, non potendo altresì sottrarsi dall'interazione esercitata dal contesto ambientale in termini di sostenibilità e resilienza, in accordo con gli obiettivi europei. Azioni orientate alla razionalizzazione dei consumi energetici e alla riduzione degli impatti ambientali il ruolo del "verde" sia come elemento puntuale a bordo edificio sia come elemento diffuso negli spazi urbani gioca una funzione di significativa rilevanza. Il ruolo del verde infatti si esplica vuoi nel sistema mitigazione, vuoi in quello adattamento appunto tramite la riduzione del carico entalpia urbano e la sottrazione di una quota di CO2.

CONTENUTI Il seminario intende affrontare il tema energetico come materia interdisciplinare e multifattoriale, focalizzandosi sulle strategie adottabili nel panorama della produzione e dell'utilizzo di risorse e pratiche alternative, soffermandosi ad analizzare in particolare alcune tecniche relative al green building. Aspetti e valutazioni energetiche sulla base delle diverse soluzioni di progetto di interventi con inserimento di "Verde" in ambito edilizio. In questo ambito il 'Verde' si comporta come un automa perfetto andando a regolare i processi energetici urbani in modo autoregolante.

ATTESTAZIONI Attestato di partecipazione da scaricare dal sito web Assform sezione utenti.

PARTECIPAZIONE Gratuita

CREDITI FORMATIVI Richiesti

MATERIALE DIDATTICO Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web

ISCRIZIONI www.assform.it